







	<h2 style="color: red;">C646</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C646</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MOT SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C646
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

C646 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C646-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C646 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C646 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C648C474KDR5TA KEMET CAP CER 0.47UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>C647C105KCR5TA KEMET CAP CER 1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>C640C102MHR5TA KEMET CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p>C649C NEC NEC DIP</p>
 <p>C6451.41.10 General Cable 51P/22 STC OA SH TYPE CM/MP</p>	 <p>C6451.38.10 General Cable 51P/22 STC OA SH TYPE CM/MP</p>	 <p>C647C472KGR5TA KEMET CAP CER 4700PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>C647C273KHR5TA KEMET CAP CER 0.027UF 3KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C646	C646 Datenblatt	C646-Datenblätter	C646 PDF	C646
C646 Electronic	C646-Komponenten	C646-Verteiler	C646-Bild	C646-Teil
C646 Preis	C646 Hersteller	C646 Bild	C646 Aktie	C646 Inventar
C646 Neu	C646 Original	C646 garantiert	C646 RFQ	C646 Online bestellen